

DIGITUS Złącze wtykowe męskie M12 8 polowe proste metalowe IP67

DN-936M12-P
EAN 4016032485674



Złącze wtykowe męskie M12 8 polowe proste metalowe IP67

Przedstawiamy nasze wysokowydajne złącze M12 CAT 6A przeznaczone do niezawodnej i wydajnej transmisji danych w przemysłowych aplikacjach Ethernet. Dzięki wysokiej jakości materiałom i zaawansowanym technikom produkcji, to wytrzymałe złącze jest zaprojektowane do pracy w trudnych warunkach środowiskowych i zapewnia maksymalny czas pracy sieci. Dzięki kompaktowej i wszechstronnej konstrukcji, to złącze M12 jest idealne do stosowania w aplikacjach o ograniczonej przestrzeni, w których tradycyjne złącza nie mogą się zmieścić. Złącze CAT 6A M12 obsługuje transmisję danych z prędkością do 10 Gb/s na odległość do 100 metrów, dzięki czemu idealnie nadaje się do szybkiej transmisji danych w automatyce przemysłowej, robotyce i innych wymagających zastosowaniach. Jest również wstecznie kompatybilne ze standardami CAT 5e i CAT 6, co ułatwia integrację z istniejącą infrastrukturą. Nasze złącze M12 CAT 6A jest łatwe w instalacji i konserwacji oraz posiada intuicyjny mechanizm blokujący. Jest to niezawodne i ekonomiczne rozwiązanie dla przemysłowych aplikacji Ethernet, które wymagają szybkiej transmisji danych, solidności i elastyczności.

Złącze DIGITUS M12 CAT 6A, które podkreśla jego przydatność do 10 Gbit Ethernet (IEEE 802.3an), zdalnego zasilania (PoE, PoE plus i UPoE) i aplikacji HDBaseT.

- Wtyczka M12 CAT 6A z kodem X, ekranowana

- Ocena elektromagnetyczna zgodnie z MICE: E2
- 8-żyłowe połączenie kablowe, dla AWG 22
- Możliwe podłączenie AWG 26/1 - 22/1, AWG 26/7 - 22/7
- 10Gbit Ethernet (IEEE 802.3an)
- PoE (IEEE 802.3af), PoE plus (IEEE 802.3at), UPoE i HDBaseT
- Podstawa IEC PAS 61076-2-109
- Średnica przewodu z litego drutu miedzianego 0,4 - 0,64 mm
- Średnica żyły miedzianej 0,48 - 0,76 mm
- Średnica drutu do 1,6 mm
- Powłoka kabla od 6,0 do 9,7 mm
- Przemysłowa obudowa z odlewu cynkowego
- Prosty montaż - możliwość podłączenia bez specjalnych narzędzi
- Właściwości elektryczne:
 - Obciążalność prądowa: 0,5 A
 - Napięcie znamionowe: 50 V AC / 60 V DC
 - Rezystancja styków: maks. 5 mOhm
 - Wytrzymałość dielektryczna przewód-przewód (pierwotny) [V DC]: 500 V DC
- Rezystancja izolacji: min. 100 MOhm
- Właściwości mechaniczne:
 - Typ montażu: przykręcany
 - Siła wciskania i wyciągania: maks. 30 N
 - Żywotność - cykle łączenia: min. 100

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	100	4.50	24.00	28.00	15.00	10,080.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.05	1.50	6.00	8.00	72.00
Netto bez opakowania	1	0.04	1.50	6.00	8.00	72.00

Więcej zdjęć

